

		<b>Secotom-20</b>
<b>容量</b>	高度 x 长度	165 x 50 mm (6.5" x 2")
	直径	70 mm (2.8")
	切割长度	0-200 mm (0 - 7.9"), 步长为 0.1 mm
<b>切割轮</b>	直径	75-203 mm (3-8")
	心轴直径	12.7 mm (0.5") 和 22 mm (0.86")
<b>切割轮电机</b>	旋转速度	300 - 5,000 rpm, 步长为 100 rpm
	切割轮高度调整	40 mm (1.6"), 手动
<b>切割台</b>	宽度	258 mm (10.2")
	深度	184 mm (7.2")
	T 形槽	T 形槽, 带可更换的 T 形槽板, 8.0 mm(7 件)
	进给速度	0.005-3.0 mm/s (0.3-7"/min.), 步长为 0.005 mm
<b>激光</b>		1M 类
<b>软件和电子元器件</b>	控制	触控板、操纵杆和旋/推按钮
	液晶显示屏	LCD, 5.7" TFT 彩屏, 320 x 240 点, 带 LED 背光
<b>安全标准</b>		CE-标记, 根据欧盟指令
<b>REACH</b>		有关 REACH 的信息, 请联系当地的 Struers 办事处
<b>操作环境</b>	环境温度	5-40°C (41-104°F)
	湿度	< 85% RH, 无冷凝
<b>电源</b>	电压/频率	200-240 V (50-60 Hz)
	电源输入	单相 (N+L1+PE) 或两相 (L1+L2+PE) 电气安装必须符合“安装分类 II”的要求。
	电源 S1	0.75 kW
	电源 S3	1.0 kW
	空载功率	13 W
	最大电流	11.7 A
<b>冷却系统</b>		自来水或循环系统

<b>Secotom-20</b>		
<b>安全电路分类/性能级别</b>	防护装置式安全开关系统	PL e, 类别 3 停止类别 0
	防护装置锁	PL b, 类别 3 停止类别 0
	“按住运行”功能	PL d, 类别 1 停止类别 0
	紧急停止	PL c, 类别 1 停止类别 0
	液体系统意外启动	PL b, 类别 3
	轴速度监控 - Y 工作台移动	PL d, 类别 3 停止类别 0
	切割轮监控和速度限制	PL d, 类别 3
	轴速度监控 - 垂直轴移动	N/A
<b>排气</b>	推荐容量	50 m <sup>3</sup> /h (1750 ft <sup>3</sup> /h)( 0 mm) 水位
<b>高级功能</b>	X 切割台, 自动	否
	X 支架, 手动	是。选件
	旋转台	是。选件
<b>噪声级</b>	工作站的 A 加权声压级	LpA = 66 dB(A)( 测量值)。不确定性 K = 4 dB 所作的测量符合 EN ISO 11202
<b>振动水平</b>	声明的振动发射值	N/A
<b>尺寸和重量</b>	宽度	64 cm (25.4")
	深度(带插头)	78 cm (27.6")
	高度, 防护装置关闭	44 cm (17.3")
	高度, 防护装置打开	105.5 cm (41.5")
	重量	73 kg (161 lbs)